



DS1307Z+

Fabricant Numéro d'article:	DS1307Z+
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC
Feuilles de données:	DS1307Z+.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 4100 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

DS1307Z+ 100% Nouveaux originaux 4100 en stock, Trouver DS1307Z+ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez DS1307Z+ Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ DS1307Z+: Info@IC-Components.com

Les spécifications de DS1307Z+

Número d'article	DS1307Z+	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pièce de base	DS1307	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOIC	Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C
Description détaillée	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 56B I ² C, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Type	Clock/Calendar
Caractéristiques	Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output	Interface	I ² C, 2-Wire Serial
Tension - Alimentation	4.5 V ~ 5.5 V	Taille mémoire	56B
Format de l'heure	HH:MM:SS (12/24 hr)	Format de date	YY-MM-DD-dd
Tension - Alimentation, Batterie	2 V ~ 3.5 V	Current - Timekeeping (Max)	200µA @ 5V
Quantité en stock	4100 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Horloge/calendrier - horloges temps réel
La description	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à DS1307Z+

Maxim Integrated DS1307Z+	Partie DS1307Z+	Prix DS1307Z+	Distributeur DS1307Z+
DS1307Z+ technique	Action DS1307Z+	DS1307Z+ Inventaire	DS1307Z+ Fournisseur
Commande en ligne DS1307Z+	DS1307Z+ Enquête	Image DS1307Z+	DS1307Z+ Image
DS1307Z+ pdf	Fiche technique DS1307Z+	Fiche technique DS1307Z+	DS1307Z+ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique DS1307Z+	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated DS1307Z+	

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>DS1307Z+T La description: DS1307Z+T DALLAS SOP8 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1306N La description: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1311 La description: DS1311 DALLAS SOP8 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1307ZN+T&R La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 23200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307Z-TR La description: DS1307Z-TR MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307ZN/TR La description: DS1307ZN/TR DS SOP-8L Fabricants: DS En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1310 La description: DS1310 DALLAS SOP-8 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 9800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307Z+T&R La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307Z La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1308A+ La description: DS1308A+ MAXIM MSOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307S+ La description: DS1307S+ MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307Z+TR La description: DS1307Z+TR MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1306N+TR La description: DS1306N+TR MAXIM TSSOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307SOP La description: DS1307SOP DSALL SOP8 Fabricants: DSALL En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307ZN La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 132900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1307N La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1306EN+T&R La description: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1308U-5+T La description: DS1308U-5+T MAXIM MSOP-8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1306EN+ La description: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 20-TSSOP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1306N+ La description: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307ZN+TR La description: DS1307ZN+TR MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 7300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1307 La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 30100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307DIP La description: DS1307DIP DSALL DIP8 Fabricants: DSALL En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307+ La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1306EN+T La description: DS1306EN+T MAXIM TSSOP-20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307ZN+T La description: DS1307ZN+T DALLAS SOP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307Z+ T&R La description: DS1307Z+ T&R MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>DS1307N+ La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1306EN+TR La description: DS1306EN+TR DALLAS TSSOP20 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 9300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>DS1307ZN+ La description: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 22100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong